



AM-ZF	I	C	473 kHz
FM-ZF	I	C	107 MHz
UKW	I	C	ca. 90 MHz
KW	I	C	6 MHz
MW	I	C	550 kHz
LW	I	C	1500 kHz
			200 kHz

S1	2/05 isol.	S20	385/009 LS
S2	5/4/10 Cu. vers.	S21	7/03/01 LS
S3	ca. 35/0,3 LS	S22	6/009 LS
S4	ca. 24/1 Cu. vers.	S23	91/015 LS
S5	ca. 15/0,15 LS	S24	195/015 LS
S6	ca. 35/0,15 LS	S25	175/10/005 LS
S7	40/0,15 LS	S26	5/0,15 LS
S8	45/0,15 LS	S27	175/10/005 LS
S9	45/0,15 LS	S28	175/10/005 LS
S10	45/0,15 LS	S29	175/10/005 LS
S11	23/0,15 LS		
S12	8/0,15 LS		
S13	8+8/0,15 LS		
S14	320/10/005 LS		
S15	43/0,15 LS		
S16	8/0,3 LS		
S17	470/0,09 LS		
S18	120/20/005 LS		
S19	835/0,09 LS		

Netztrafo
0 -110V 425/05L
-127V 492/05L
-150V 580/03L
-220V 850/03L
6,3 V 26/12 L
250V 1065/0,15 L
250V 1065/0,15 L

AUSGANGS-TRAFO
Primär: 1900/0,15 L
1900/0,15 L
Sekundär: 81 /07 L
Feinsicherung
gez. grü 4.6.52
gepr. W.H.

LOEWE OPTA „Komet 53“

853 W